

Documents Disponibles

à la

**Société Française des
Antioxydants**

**www.sfa-site.com
Décembre 2007**

Ingrédients Solaires & Photo-vieillessement 2007

Cette conférence, organisée par la Société Française des Antioxydants, a réuni les scientifiques et les professionnelles de l'industrie cosmétique pour faire le point sur les dernières avancées scientifiques des ingrédients solaires. Parmi les thèmes abordés :

- Les effets de doses UV suberythemales et la réponse cutanée
- Stress oxydatif et photo vieillissement
- Galénique des produits cosmétiques dans la protection et photo vieillissement: formulation et biodisponibilité cutanée contrôlée
- Evaluation d'un gel à base de thé noir et potentiel de protection UV: Effet *in vitro* et études cliniques

Ont participé à cette conférence : L'Oréal, BASF, Johnson & Johnson, Pierre Fabre...

Le compte-rendu de la conférence, élaboré par la SFA rappelle les exposés des intervenants et présentera sous forme de fiches synthétiques les données scientifiques pertinentes pour les différents ingrédients solaires dont nous avons discuté.

Pour toute information, merci de contacter sfa-paris@wanadoo.fr

Le bon de commande du compte-rendu est disponible à la fin de ce document.



SOMMAIRE

A. VIEILLISSEMENT CUTANE

I. Introduction

1. Présentation de la peau
2. Effets du vieillissement sur la peau

II. Influence des Différences Hormonales Hommes/Femme

III. Quels Moyens Pour Prévenir / Retarder le Vieillessement Cutané ?

1. Cosmétique locale
2. Cosmétique orale
3. Rôle des antioxydants dans les cosmétiques
4. Différences entre cosmétique orale et locale

IV. Relation entre Pigmentation et Protection de la Peau

V. Les ingrédients

B. PRESENTATIONS DES INTERVENANTS

Malta Polyphenols 2007

La conférence **Malta Polyphenols 2007** a réuni plus de 115 participants de 30 pays. En présence des experts internationaux et de plus de 70 compagnies internationales, nous avons fait le point sur les dernières avancées scientifiques et technologique sur l'utilisation des polyphénols et leur effets sur la santé.

Un **symposium sur Functional Drinks & Smart waters** s'est tenu en parallèle. En présence du Dr Philip Ashurst, auteurs de plusieurs ouvrages sur les boissons fonctionnelles, et des chercheurs internationaux, les dernières données scientifiques et technologiques sur la fabrication (solubilité, stabilité, stockage), les effets bénéfiques sur la santé et le marché de ces produits ont été discutées.

Un **compte-rendu** de plus de 150 pages, regroupant les abstracts des présentations orales et posters de la conférence et du symposium est à votre disposition (au format papier et électronique) à la Société Française des Antioxydants.

Vous pouvez également vous procurer les présentations Powerpoint des intervenants.

Le programme de la conférence est disponible sur www.isanh.com

Pour toute information, merci de contacter sfa-paris@wanadoo.fr

Le bon de commande du compte-rendu est disponible à la fin de ce document.



International **S**ociety of **A**ntioxidants in **N**utrition & **H**ealth

4th International Conference on Polyphenols Applications

**From source to optimal industrial uses:
State-of-the-art and future trends**



Satellite Symposium on
**Functional Drinks & Smart Waters:
Solutions for a New Revolution**

November 14-16 2007, Malta



www.isanh.com

Part 1 : Conference on November 15-16

- >Session 1 : Latest News on Polyphenols Benefits
- >Session 2 : Polyphenols and Chronic Diseases Prevention : Recent Advances
- >Session 3 : How To Obtain Highly Bioactive Polyphenols
- >Short Oral Communications (Session 1-4)
- >Session 4: Valorisation of Polyphenols From Fruit and Vegetable Wastes
- >Session 5: Application of polyphenols in industry: Perspectives & Trends
- >Short Oral Communications

Part 2 : Symposium on Functional Drinks & Smart Waters

- >Overview of functional drinks trends in 2007
- >Functional Drinks Stability and Bioavailability
- >Functional Drinks Preservation & Quantitative & Qualitative Evaluation
- >Beverages preservation, New solutions for safety challenge : The benzoic acid issue
- >Problem of quantitative and qualitative evaluation of active ingredients in functional drinks
- >Antioxidants from fruits & Vegetables wastes for Functional Drinks : Perspectives
- >Fruits & vegetables wastes as a potentiel source of antioxidants for functional drinks manufacturers
- >Can functional drinks rich in antioxidants prevent meal induced peroxidation
- >Antioxidants use in non-carbonated drinks, the smart waters concept
- >Symposium Short Oral Communications
- >Health & Wellness Market Overview And New Products Development
- >Poster Session for the Conference & the Symposium

Rapport sur les boissons fonctionnelles du marché Japonais 2007-2008

A l'occasion du symposium sur **Functional Drinks & Smart waters** organisé lors de la 4^e édition de la conférence internationale sur les applications des polyphénols à Malta, la société Japonaise des Antioxydants a réalisé un rapport descriptif sur les boissons fonctionnelles présentes sur le marché japonais.

Vous y trouverez les dernières tendances et des données détaillées en termes d'ingrédients, de composition, et d'effet bénéfique sur la santé, de plus de 100 produits.

Ce document est à votre disposition (au format papier et électronique) à la Société Française des Antioxydants.

Pour toute information, merci de contacter sfa-paris@wanadoo.fr

Le bon de commande de ce rapport est disponible à la fin de ce document.

Quelques exemples de produits :

Sport Drinks



Nutrition info/100ml

Sodium 49mg
Potassium 8.3mg
Arginine 25mg
Isoleucine 1mg
Valine 1mg
Leucine 0.5mg
D-ribose 20mg
Citric acid 300mg

Polyphenols etc



Nutrition info/100ml

Cassis polyphenol
130mg

Vitamins Drinks



Nutrition info/140g

VB1 0.34mg
VB6 0.34mg
VC 1000mg
VD 1.7~12microg
VE 2.7~15mg

Beauty Drinks



Nutrition info/200ml

Arginine 450mg
Collagen 5000mg
Glucosamine 60mg
Hyaluronic acid 10mg



JAPANESE SOCIETY
OF
ANTIOXYDANTS

Japanese Beverage Trend 2007-2008



JBT 2008

Maruko Takeda

Presentation of the last trends, innovations and packaging of Japanese Beverages & Drinks

Description of more than 100
products in terms of
ingredients, compositions and
health benefits.

INDEX

- > Sport drinks key points
- > Vigor drinks key points
- > Beauty drinks key points
- > Vitamines drinks key points
- > Non diary drinks key points
- > Flavored waters key points
- > Anti-oxydants drinks key points
- > Fonctional drinks key points
- > Smart waters key points
- > Regional drinks key points
- > Jelly drinks key points

Ingrédients Beauté & Nutrition 2007

Cette conférence, organisée par la Société Française des Antioxydants, a réuni les scientifiques et les professionnelles de l'industrie alimentaire et cosmétique pour faire le point sur les dernières avancées scientifiques sur le rôle de l'alimentation et les compléments alimentaires dans la beauté de la peau.

Parmi les thèmes abordés :

- Nutrition et beauté : Quelle relation ?
- Compléments nutritionnel, aliments fonctionnel et la beauté
- Biodisponibilité, bioefficacité et ciblage des molécules actives et leurs métabolites
- Le marché alimentaire des produits de beauté :
- Quels sont les produits phares ?
- Quelles sont les populations ciblées ?
- Présentation des ingrédients beauté avec des cas d'études cliniques sur les critères de beauté

Ont participé à cette conférence : Oenobiol, Danone research, DSM Nutritional Products...

Le compte-rendu de la conférence, élaboré par la SFA rappelle les exposés des intervenants et présentera sous forme de fiches synthétiques les données scientifiques pertinentes pour les différents ingrédients beauté dont nous avons discuté.

Pour toute information, merci de contacter sfa-paris@wanadoo.fr

Le bon de commande du compte-rendu est disponible à la fin de ce document.



Société Française des Antioxydants

Etat actuel

de la connaissance sur les ingrédients

Nutrition & Beauté

**Rôle des aliments et des compléments alimentaires
dans la beauté de la peau**



SFA

Service Documentation / 14, rue de la Paix - 75002 Paris

Introduction

« Cosmécétiques » : un marché tendant à devenir incontournable

Les voies de la crédibilité

Quelle place pour les produits consommés par voie orale ?

L'approche nutritionnelle : nutrition, santé et qualité de vie

La peau : un organe à part

Les aliments fonctionnels : recherche un effet particulier

Les compléments alimentaires : pallier un manque, apporter un « plus »

Les ingrédients et les sources d'ingrédients les plus fréquemment retrouvés dans la composition des compléments

Viellissement et stress oxydatif : une théorie de mieux en mieux étayée, mais qui fait intervenir des mécanismes complexes

Les bases moléculaires du vieillissement de la peau

Les rayonnements ultraviolets : une cause majeure de stress

Profiling de la peau portant les marques du vieillissement
L'équilibre cutané atteintes oxydatives/défenses antioxydantes

Biodisponibilité, efficacité et ciblage des molécules actives et de leurs métabolites

Quelle crédibilité scientifique pour les compléments alimentaires

L'usage des puces à ADN en dermatologie et la démonstration de l'effet de certaines substances sur l'expression de gènes

Objectiver scientifiquement l'action de compléments l'action de compléments alimentaires avec la métabolomique ?

Rationalise l'usage de compléments alimentaires : s'inspirer de recherches conduites dans l'oncologie

Les aspirations du consommateur, la science et la régulation de l'offre

Biodisponibilité des micronutriments antioxydants

Le stress oxydant

Antioxydants de la peau

Biodisponibilité et métabolisme des antioxydants

Distribution tissulaire

Conclusion & Bibliographie

Présentation et résumé des intervenants

Ingrédients Dépigmentants & Anti-taches 2007

Le comité scientifique a souhaité réserver la première journée de la conférence aux dernières avancées de la recherche sur les mécanismes de la mélanogénèse et les principales pathologies de la pigmentation. La deuxième journée était consacrée plus particulièrement à la formulation, à l'évaluation clinique des produits et au marché actuel des produits dépigmentants. Nous avons eu le plaisir d'accueillir **le Pr Jean-Paul Ortonne**, chef de service de dermatologie, hôpital Archet, Nice qui a traité les pathologies de la mélanogénèse et la pigmentation de la peau à travers le monde. Lors de la conférence **des produits d'origine Japonaise et Coréenne à visée anti-taches et « Whitening »**, Produits originaux en terme de packaging et ingrédients voie topique et orale ont été présentés.

Le compte-rendu élaboré par la SFA est composé de 3 parties:

- Etat des Connaissances et Dernières Avancées sur la pigmentation et les dépigmentants**
- Présentation et résumé des PowerPoint des intervenants**
- Présentation de produits japonais à visée anti-tâches et « whitening » ; vous y trouverez des produits originaux en terme de packaging et d'ingrédients utilisés.**

Pour toute information, merci de contacter sfa-paris@wanadoo.fr

Le bon de commande du compte-rendu est disponible à la fin de ce document.



Société Française des Antioxydants

Etat Actuel

de la connaissance sur les Ingrédients

Dépigmentants
&
Anti-Taches

Ingrédients
Dépigmentants
&
Anti-taches

S.F.A.
Société Française des Antioxydants

SFA
Société Française des Antioxydants
15 Rue de la Paix - 75001 Paris

Introduction

La mélanogénèse

La mélanine est générée au terme d'une série de réactions oxydatives
Les pigments sont concentrés dans les mélanosomes
Mélanogénèse et exposition au soleil
Hormones et molécules de signalisation régulatrices
L'hyperpigmentation

Clinique des hypermélanoses

Quelles sont les principales anomalies à type d'hyperpigmentation ?

Les bases moléculaires de la régulation de la mélanogénèse

La dépigmentation

Les procédés dépigmentants couramment employés
L'inhibition de la tyrosinase
Les agents et traitements dépigmentants

Le caractère antioxydant de nombreuses molécules dépigmentantes

- Les composés flavonoïdes
- La vitamine C
- Le Glutathion
- La N-acétyl cystéine
- Tocophérols

Les polyphénols d'origine naturelle

-L'acide gallique

Extraits de thé vert

Autres dérivés phénoliques

-L'hydroquinone, -N-acétyl 4S-cysteaminyl phenol

-MAP (magnesium-L-ascorbyl-2-phosphate)

-L'hydroxyanisole (4-hydroxyanisole ou méquinone)

-L'arbutine -L'acide kojique

-L'acide glycolique

-L'acide rétinoïque

-L'acide azélaïque

L'inhibition de la mélanogénèse à l'aune des progrès de la biologie moléculaire

Par quels procédés peut-on identifier de nouveaux inhibiteurs de la mélanogénèse ?

La thérapie antisens

De nouveaux leviers d'action cellulaire sur les cibles clés de la mélanogénèse

Conclusion & Bibliographie

Présentations et Résumés des intervenants

Conférence NutriGenomique 2007

La Société Française des Antioxydants (SFA) a organisé, pour la première fois une conférence, sur la Nutrigénomique et les opportunités qu'elle offre aux industries Agro-alimentaires et Cosmétiques. Cette conférence a permis de réunir des scientifiques et des industriels non seulement pour débattre des dernières avancées dans ce domaine mais également pour avoir une vision des perspectives futures afin de mieux utiliser la Nutrigénomique dans l'alimentation et la prévention des maladies liées au style de vie.

Selon le Dr Marvin Edeas, le président de la SFA : « La nutrigénomique est un train en marche, il faut savoir le prendre au bon moment :

Si vous êtes avant le train (avec des idées spéculatives) vous risquez de vous faire écraser par la réalité et de manquer de crédibilité scientifique, si vous êtes derrière le train, vous

raterez beaucoup d'opportunités industrielles. »

Pour toute information, merci de contacter sfa-paris@wanadoo.fr

Le bon de commande du compte-rendu est disponible à la fin de ce document.

Société Française des Antioxydants

Etat Actuel de la recherche sur la NutriGénomique

Quelles opportunités pour
l'Industrie Agroalimentaire
et Cosmétique ?

SFA

Recherches Documentaires / 11, rue de la Paix - 75002 Paris

Nutrigénomique 2007

- Personnaliser la nutrition et la cosmétique mythe ou réalité ?
 - Étudier les interactions entre des substances nutritionnelles actives et la biologie moléculaire
 - Quand les molécules issues de l'alimentation doivent être considérées comme bioactives
 - La nutrigénétique, La nutrigénomique, La protéomique, La métabolomique
 - L'émergence d'une nouvelle discipline favorisée par l'apparition de techniques de profiling moléculaire d'un état physiologique
 - La spectrométrie de masse et la production de
 - données relatives au protéome
 - L'investigation du transcriptome
 - L'intégration des informations sur l'expression du génome, sur le protéome et sur le métabolome
 - Tenir compte de prédispositions individuelles
 - La nutrigénomique : une démarche essentiellement comparative
 - Quelques domaines d'application
 - Le syndrome métabolique
 - L'obésité
 - Les maladies cardiovasculaires
 - Les pathologies inflammatoires
 - Nutrigénomique, santé de la peau et cosmétiques
- Présentations et Résumés des intervenants

Ingrédients Cheveux 2007

Cette conférence, organisée par la Société Française des Antioxydants, a réuni des scientifiques et des professionnelles de haut niveau afin de répondre aux industriels de l'agro alimentaire, de la pharmacie et de la cosmétique et faire le point sur les méthodes utilisées pour redynamiser la chute de cheveux. Parmi les thèmes abordés :

-Présenter les derniers chiffres et la progression du marché des produits pour cheveux et phanères

-Présenter les dernières recherches scientifiques sur les voies métaboliques impliquées dans la chute du cheveu

- Définir la physiopathologie du cheveu et discuter des facteurs exogènes et endogènes influant sur sa croissance

- Aborder les méthodes permettant d'évaluer l'efficacité d'un ingrédient sur la limitation de la chute de cheveux

- Présenter de nouveaux ingrédients pour élaborer les produits anti-chute de demain

Ont participé à cette conférence : Cardinal Health, L'Oréal, Laboratoires Inneov, Pierre Fabre...

Le compte-rendu de la conférence, élaboré par la SFA rappelle les exposés des intervenants et présentera sous forme de fiches synthétiques les données scientifiques pertinentes pour les différents ingrédients beauté dont nous avons discuté.

Pour toute information, merci de contacter sfa-paris@wanadoo.fr

Le bon de commande du compte-rendu est disponible à la fin de ce document.

Société Française des Antioxydants

Etat Actuel

de la recherche sur les Ingrédients Cheveux

Comment limiter la perte de cheveux
par voie orale et topique ?

Ingrédients
Cheveux
2007

S.F.A.

Société Française des Antioxydants

SFA

10, rue de la Paix - 75002 Paris

Introduction

-Le follicule pileux passé au crible des techniques de la biologie moléculaire
Quels agents préventifs ou curatifs ?

-Le cuir chevelu : un organe neuroendocrine unique

-Stress et chute des cheveux

-Principales pathologies capillaires

-Perspectives actuelles de la recherche : les enseignements de la biologie moléculaire

-Traitement de la chute des cheveux : d'une approche structurale centrée sur la kératine à la recherche de cibles pharmacologiques en lien avec la régulation du cycle folliculaire

-Mécanisme de pigmentation du cheveu

-Cycle du follicule pileux et mélanogénèse

-Rôle et intérêt des cellules souches présentes dans les follicules du cuir chevelu

-Le ciblage potentiel des follicules par des agents médicamenteux ou correcteurs de gène

-Biologie du cheveu et stress oxydant

-Les conséquences cellulaires de la mélanogénèse

-Le blanchissement du cheveu, terrain d'application privilégié de la théorie du vieillissement causé par les espèces libres de l'oxygène

Présentations et Résumés des intervenants

Paris Anti-Obesity Therapies 2007

La conférence Paris Anti-Obesity 2007 a réunit plus de 120 participants de 30 pays. En présence des experts internationaux et de plus de 70 compagnies internationales, nous avons fait le point sur les dernières innovations thérapeutiques, les nouvelles voies qui permettront le développement de nouveaux traitements pharmaceutiques ainsi que sur l'utilisation d'ingrédients naturels pour lutter contre l'obésité.

Un **compte-rendu** de plus de 150 pages, regroupant les abstracts des présentations orales et posters de la conférence est à votre disposition à la Société Française des Antioxydants.

Le programme de la conférence est disponible sur www.isanh.com

Pour toute information, merci de contacter sfa-paris@wanadoo.fr

Le bon de commande du compte-rendu est disponible à la fin de ce document.



International Society of Antioxidant in Nutrition and Health
2nd World Congress on
**Prevention and Therapies
against Obesity:**
Innovations and Perspectives

**Paris
Anti-Obesity Therapies
2007**

Institut Pasteur, Paris - France
June 14-15, 2007

LIPIC NUTRITION ActISOD

STEA IANAH

www.isanh.com

Paris Anti-Obesity 2007 Abstract Book contains:

Session 1: Overview on Obesity

Session 2: Nobody is equal: From personalized obesity to personalized prevention or treatment

Short oral communications Session 1 & 2

Session 3: New targets in the obesity field

Session 4: Latest advances on natural ingredients: Prevention and alternative therapeutics of obesity

Short oral communications Session 4

Poster Session

Paris Anti-Avian Influenza 2007

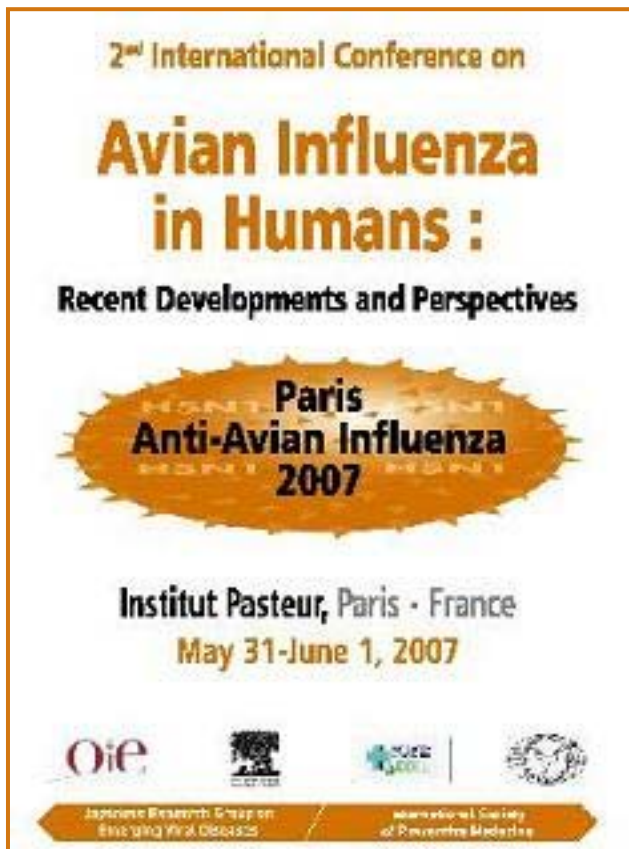
La conférence Paris Anti-Avian Influenza 2007 a réuni plus de 120 participants de 30 pays. En présence des experts internationaux et de plus de 70 compagnies internationales, nous avons fait le point sur les dernières avancées scientifiques en particulier sur les nouvelles cibles thérapeutiques pour les traitements et la prévention (vaccins) chez les humains et les animaux, et nous avons discuté des nouvelles stratégies pour éviter les pandémies humaines en traitant les épizootic.

Un **compte-rendu** de plus de 150 pages, regroupant les abstracts des présentations orales et posters de la conférence est à votre disposition à la Société Française des Antioxydants.

Le programme de la conférence est disponible sur www.isanh.com

Pour toute information, merci de contacter sfa-paris@wanadoo.fr

Le bon de commande du compte-rendu est disponible à la fin de ce document.



Paris Anti-Avian Influenza 2007

Main speakers Pictures

Oral presentations:

Session 1: Political and economic issues of Avian Influenza

Session 2: Latest scientific advances on the H5N1 virus

Session 4: Prevention and treatments Focus on vaccine and drugs development

Session 5: Prevention of avian influenza in animals

Poster presentations

RoundTable Discussion

List of participants Top 5 ideas from Paris Anti-Avian Influenza 2007

Slimming Ingredients Germany 2007

La conférence **Slimming Ingrédients Germany 2007** a réunit plus de 120 participants de 30 pays. En présence des experts internationaux et de plus de 70 compagnies internationales, nous avons fait le point sur les dernières avancées scientifiques de la perte de poids par l'utilisation des ingrédients et compléments alimentaires.

Un **compte-rendu** de 60 pages, regroupant les abstracts des présentations orales et posters de la conférence est à votre disposition à la Société Française des Antioxydants.

Le programme de la conférence est disponible sur www.isanh.com

Pour toute information, merci de contacter sfa-paris@wanadoo.fr

Le bon de commande du compte-rendu est disponible à la fin de ce document.

International Society of Antioxydants in Nutrition and Health

1st International Conference on
Latest Innovations and Trends in
Weight Loss and Weight Management

Slimming
Ingredients
Germany
2007

SLIMMING INGREDIENTS GUIDE 2007

March 29-30 2007, Berlin



Slimming Germany 2007

Session 1: General overview on slimming ingredients

Session 2: What are the new molecular and cellular targets for the development of the new generation of slimming ingredients?

Session 3: Nutrigenomics and Slimming Ingredients

Session 4: What are the current ingredients on the market with an efficiency approved by clinical trials?

Session 5: What are the new concepts and innovative ideas on the slimming Market?

Session 6: Slimming ingredients and cosmetics

Session 7: Food Industry and Slimming
Session 8: Regulatory aspects of Slimming Ingredients

Slimming Ingredient 2007 Guide

Ingrédients Cheveux 2007

Cette conférence, organisée par la Société Française des Antioxydants, a réuni des scientifiques et des professionnelles de haut niveau afin de déterminer le lien entre métabolisme cellulaire et la production d'énergie sous forme d'ATP .

Parmi les thèmes abordés :

- Quelles sont les différences entre fatigue chronique et fatigue passagère ?
- Quel est le marché des Toniques ?
- Quelle est l'origine de la perte de l'activité énergétique de la cellule?
- Quel est le lien entre mitochondries, stress oxydant et fatigue musculaire ?
- Comment les Antioxydants modulent la production d'énergie cellulaire?
- Quelles sont les dernières avancées sur la taurine ?
- Les boissons énergisantes sont-elles des toniques efficaces? Quel est l'avis de l'AFSSA sur ce sujet ?
- Quel est le lien entre acides aminés, leucine et fonte musculaire ?
- Quel est le lien entre prise de poids, anémie et fatigue ?

Le compte-rendu de la conférence, élaboré par la SFA rappelle les exposés des intervenants et présentera sous forme de fiches synthétiques les données scientifiques pertinentes pour les différents ingrédients beauté dont nous avons discuté.

Pour toute information, merci de contacter sfa-paris@wanadoo.fr

Le bon de commande du compte-rendu est disponible à la fin de ce document.

SOMMAIRE	
Société Française des Antioxydants	La fatigue : un phénomène multidimensionnel
Ingrédients Toniques 2007	Mesurer et caractériser la fatigue
	Les causes de la fatigue
Comité scientifique :	Hypersensibilité et résistance au stress
Dr Corélie Beaumont (Paris - France) - Dr Dominique Brodeur (Chamonix/Thon - France)	Le métabolisme cellulaire et la production d'ATP
Dr Marjolaine Edeas (Paris - France) - Dr Serge Lathier (Paris - France)	Production d'énergie mitochondriale et stress oxydant
Dr Denis Marquetin (Paris - France) - Dr Bénédicte Morel (Chamonix/Thon - France)	La fatigue musculaire
Dr Stéphane Terzani (France) - M. Pascal Valois (Paris - France)	Une fatigue périphérique aussi d'origine centrale ?
Rapport réalisé par la Société Française des Antioxydants	Performance, mode de vie et fatigue
Préparé par le Dr M. JDE&I	La fatigue visuelle
Toute reproduction, même partielle, est interdite	La fatigue comme résultante d'une pathologie sévère
<small>Copyright © SFA 2007</small>	Présentation PowerPoint des intervenants

Commande de Compte-Rendu SFA

Je souhaite commander les comptes rendus de conférences, les résumés des intervenants, les références scientifiques suivants (frais de port inclus) :

- | | | | |
|--------------------------|--|----------------|----------------|
| <input type="checkbox"/> | Ingrédients Solaires 2007 | 398 €HT | (476,01 € TTC) |
| <input type="checkbox"/> | Malta Polyphenols 2007 | 250 €HT | (299 € TTC) |
| <input type="checkbox"/> | Japanese Beverage Product | 175 €HT | (209 € TTC) |
| <input type="checkbox"/> | Nutrition & Beauté 2007 | 398 €HT | (476,01 € TTC) |
| <input type="checkbox"/> | Ingrédients Dépigmentants et Anti-tache 2007 | 398 €HT | (476,01 € TTC) |
| <input type="checkbox"/> | Nutrigenomique 2007 | 398 €HT | (476,01 € TTC) |
| <input type="checkbox"/> | Paris Anti-Obesity 2007 (en anglais) | 125 €HT | (149,50 € TTC) |
| <input type="checkbox"/> | Ingrédients Cheveux 2007 | 398 €HT | (476,01 € TTC) |
| <input type="checkbox"/> | Paris Anti Avian Influenza | | |
| <input type="checkbox"/> | Slimming Ingredients Germany 2007 (en anglais) | 250 €HT | (299 € TTC) |
| <input type="checkbox"/> | Ingrédients Toniques 2007 | 398 €HT | (476,01 € TTC) |

Soit un **TOTAL** de : **TTC**

Mme, Mlle, M. NOM : Prénom :
Société : Fonction :
Adresse :
CP : Ville :
Adresse de facturation (si différente) :
CP : Ville :
Tél : Fax : Email :

Paiement à effectuer :

- par chèque à l'ordre de Takayama

- ou par Carte Bancaire :

Numéro de carte : Date de Validité :

Date :

Signature et cachet :

Formulaire à nous retourner **par fax** ou courrier à :
15 rue de la Paix - 75002 Paris Tél. 01 55 04 77 55 – Fax : 01 55 04 77 57
sfa-paris@wanadoo.fr - www.sfa-site.com

